

WYJAŚNIENIE DO SIWZ

dot. postępowania o zamówienie publiczne na dostawę sprzętu komputerowego, części i akcesoriów komputerowych dla Instytutu Oceanologii PAN (nr postępowania: IO/ZP/2/2020)

Zamawiający – Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnienia na następujące pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 10.02.2020 r.

Pytanie nr 1

„W Pakiecie VI, w części 8 znajduje się przedłużacz USB o długości 2 metry. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje przedłużacz o długości typowej dla kabli USB, tj. 1,8 metra?”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie przedłużacza USB krótszego niż 2 m.

Pytanie nr 2

„W Pakiecie IX, w części 1 znajduje się notebook, którego parametry wskazują na sprzęt wycofany z produkcji. Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje sprzęt aktualnie dostępny, jednak posiadający baterię o pojemności 51Wh, oraz nie posiadający czytnika kart pamięci microSD?”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie IX, poz. 1 laptopa posiadającego baterię o pojemności 51 Wh oraz nieposiadającego czytnika kart pamięci microSD.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób że w Załączniku nr 3.9 do SIWZ w tabeli zawierającej Zestawienie parametrów technicznych - parametry wymagane w zakresie laptopa – 1 szt. (poz.1)

- 1) w rubryce odnoszącej się do rodzajów wyjść / wejść zapis:

Rodzaje wyjść / wejść	<i>Minimum: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) – min. 2 szt. HDMI – min. 1 szt. Czytnik kart pamięci microSD - 1 szt. Thunderbolt 3 – min. 2 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.</i>
------------------------------	--

zastępuje przez zapis:

Rodzaje wyjść / wejść	<i>Minimum: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) – min. 2 szt. HDMI – min. 1 szt. Czytnik kart pamięci microSD – 1 szt. Thunderbolt 3 – min. 2 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.</i>
------------------------------	--

- 2) w rubryce odnoszącej się do baterii zapis:

Bateria	<i>Minimum 57Wh</i>
----------------	---------------------

zastępuje przez zapis:

Bateria	Minimum 51Wh
---------	--------------

Pytanie nr 3

„Proszę o informację, czy dla Pakietu XXIV, część 1 Zamawiający zaakceptuje obudowę o wymiarach (wys. x szer. x dł.) 475*205*455 mm oraz wadze 5,3 kg?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie w Pakiecie XXIV, poz. 1 (Komputer stacjonarny – 2 sztuki) obudowy o wymiarach 475 x 205 x 455 mm oraz wadze 5,3 kg.

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób że w Załączniku nr 3.24 do SIWZ w tabeli zawierającej Zestawienie parametrów technicznych - parametry wymagane w zakresie Komputera stacjonarnego – 2 szt. (poz.1) w rubryce odnoszącej się do obudowy zapis:

Obudowa:	<p>Standardy płyt głównych: mini-ITX, micro-ATX, ATX</p> <p>Ilość kieszeni 5.25: min.1 szt.</p> <p>Miejsca na dyski (HDD/SSD): min. 2× 2,5", min. 2× 3,5"</p> <p>Dedykowany tunel na zasilacz: Niekonieczne.</p> <p>System aranżacji okablowania: Tak</p> <p>Kompatybilność z systemami chłodzenia cieczą All-In-One (120, 240, 360 cm): Niekonieczne</p> <p>Złącza na przednim panelu: audio (mikrofonowe i słuchawkowe), min. 2x USB 3.1 Gen 1, min. 2x USB 2.0/1.1</p> <p>Przyciski/przełączniki: Power, reset.</p> <p>Diody sygnalizacyjne: informujący o pracy procesora, informujący o pracy dysków</p> <p>Zainstalowane wentylatory: Niekonieczne</p> <p>Dodatkowe miejsca na wentylatory: min. 3x 120mm, min 1x 80/92mm</p> <p>Sloty PCI: min. 7 szt.</p> <p>Filtry przeciwkurczowe: co najmniej 1 na panel przedni</p> <p>Wymiary obudowy (wys. x dł. x szer.): 438 x 195 x 415 mm +/- 3 mm, lub 407 x 175 x 368 mm +/- 3mm</p> <p>Kolor: Zgodny z napędem optycznym (preferowany: czarny)</p> <p>Waga: max. 4.2 kg</p> <p>Maksymalna długość karty graficznej: min. 36 cm</p> <p>Maksymalna wysokość układu chłodzenia CPU: min. 14.5 cm</p> <p>Gwarancja producenta za pośrednictwem dostawcy: Min. 2 lata</p>
-----------------	--

zastępuje przez zapis:

Obudowa:	<p>Standardy płyt głównych: mini-ITX, micro-ATX, ATX</p> <p>Ilość kieszeni 5.25: min.1 szt.</p> <p>Miejsca na dyski (HDD/SSD): min. 2× 2,5", min. 2× 3,5"</p> <p>Dedykowany tunel na zasilacz: Niekonieczne.</p> <p>System aranżacji okablowania: Tak</p> <p>Kompatybilność z systemami chłodzenia cieczą All-In-One (120, 240, 360 cm): Niekonieczne</p> <p>Złącza na przednim panelu: audio (mikrofonowe i słuchawkowe), min. 2x USB 3.1 Gen 1, min. 2x USB 2.0/1.1</p> <p>Przyciski/przełączniki: Power, reset.</p> <p>Diody sygnalizacyjne: informujący o pracy procesora, informujący o pracy dysków</p>
-----------------	--

	<p>Zainstalowane wentylatory: Niekonieczne</p> <p>Dodatkowe miejsca na wentylatory: min. 3x 120mm, min 1x 80/92mm</p> <p>Sloty PCI: min. 7 szt.</p> <p>Filtry przeciwkurczowe: co najmniej 1 na panel przedni</p> <p>Wymiary obudowy (wys. x dł. x szer.): 438 x 195 x 415 mm +/- 3 mm, 407 x 175 x 368 mm +/- 3mm, lub 475 x 205 x 455 mm +/- 3 mm</p> <p>Kolor: Zgodny z napędem optycznym (preferowany: czarny)</p> <p>Waga: max. 5,3 kg</p> <p>Maksymalna długość karty graficznej: min. 36 cm</p> <p>Maksymalna wysokość układu chłodzenia CPU: min. 14.5 cm</p> <p>Gwarancja producenta za pośrednictwem dostawcy: Min. 2 lata</p>
--	--

Wprowadzone zmiany zostały uwidocznione w zmienionym wzorze Załącznika nr 3.9 oraz Załącznika nr 3.24 do SIWZ.

W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 13.02.2020 r. do godz. 09:45, oraz termin otwarcia ofert do dnia 13.02.2020r. godz. 10:00 dokonując tym samym odpowiednich zmian w rozdziale VII ust. 20, rozdziale XIII ust. 1 i rozdziale XIV ust. 1 SIWZ.

Z poważaniem

Dyrektor Instytutu

 Prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski